

A. Koelvak

1. Groente- en fruitladen
2. Afdekking lade
3. Schappen / ruimte voor schappen
4. Thermostaatgroep met verlichting
5. Controlepaneel van de werking van het apparaat (indien beschikbaar)
6. Bovenste schap
7. Deurvakken
8. Flessenplank
9. Verwijderbare flessenblokkering
10. Serienummerplaatje (naast de crisper-lade)
11. Ventilator (indien beschikbaar)

- Minst koude zone
- Gemiddeld koude zone
- Koudste zone

B. Vriesvak

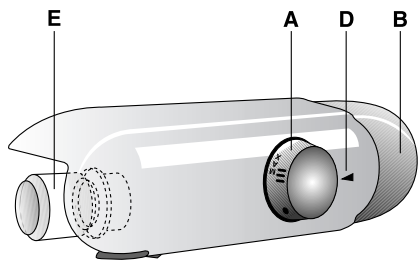
12. Bovenste korf (invrieszone)
13. Bewaarvak ingevroren en diepgevroren voedsel
14. Ijsbakje (in de korf)
15. Binnendeur vriezer

Opmerkingen: het aantal schappen en de vorm van de accessoires kunnen van model tot model verschillen. Alle planken, vakken en schappen kunnen worden verwijderd.

Belangrijk: de accessoires van de koelkast mogen niet in de vaatwasmachine worden gewassen.

Deze koel-/vriescombinatie wordt in werking gesteld door de thermostaatgroep in het koelvak te bedienen. Ook de temperatuurregeling in zowel het koelvak als het vriesvak wordt bewerkstelligd via dezelfde thermostaat.

Bedieningen voor de instelling van het koelvak



- A. Thermostaatknop
- B. Lichtknop
- D. Referentieteken thermostaatstand
- E. Lampje (max. 15 W)

Thermostaat op **1/MIN** : **weinig intensieve koeling**

Thermostaat op **3-5/MED** : **gemiddelde koeling**

Thermostaat op **7/MAX** : **zeer intensieve koeling**

Thermostaat op **●** : **koeling en verlichting zijn uitgeschakeld**

Wij adviseren de thermostaat in te stellen op de stand 3-5/MED.

Opmerking: De luchttemperatuur van de omgeving, de frequentie waarmee de deur wordt geopend en de plaats van het apparaat kunnen van invloed zijn op de binnentemperatuur van de koelkast. De stand van de thermostaatknop dient op grond van deze factoren te worden aangepast.

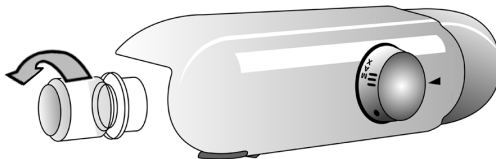
Controlepaneel van de werking van het apparaat (indien beschikbaar)



Groen controlelampje
(de koelkast en de vriezer werken)

Verwijdering lampje

Schroef hem tegen de klok in los, zoals op de afbeelding.



Ventilator (indien beschikbaar)

De ventilator treedt automatisch in werking.

Dankzij de ventilator is het mogelijk om de temperatuur in het koelvak gelijkmatiger te verdelen, waardoor het voedsel beter wordt geconserveerd en overtollig vocht wordt beperkt.

Zet geen voedsel voor de afzuigzone (II).